(54) HIGH VOLTAGE OUTPUT CONTROLLER FOR ELECTROSTATIC RECORDER

(11) 4-86676 (A)

(43) 19.3.19 (19) J

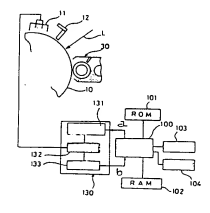
(21) Appl. No. 2-200488 (22) 27.7.1990

(71) KONICA CORP (72) TAKATAMI SOUMA

(51) Int. Cl⁵. G03G15/00,G03G15/06

PURPOSE: To improve the quality of a copy picture and to prevent the occurrence of an accident by providing an automatic adjusting function and constituting this controller in such a manner that an abnormality mode is outputted to an operation display part when the difference between the actual adjusted value after an automatic adjustment and the normal set-value is greater than the prescribed value.

CONSTITUTION: The controller is provided with the automatic adjusting function so that the optimum high voltage is supplied to an electrifying means 11 and a developing sleeve by the use of a commanding value from a control part 100 and a copy picture with stable quality is obtained. When the difference between the altered set-value after automatic adjustment and the normal set-value is abnormally large, the abnormality code is displayed on the operation display part 104. Thus, the output current of the electrifying means, which is changed with variations in the assembly of the electrostatic recorder, etc., is automatically adjusted to the optimum current, the optimum voltage is applied, and a copy picture with excellent quality can be obtained; additionally, the occurrence of an accident can be prevented.



103: operation part, 131: DC/DC converter, 132: current detecting part, 133: conversion part, a: commanding value, b: feedback value

(54) COPYING MACHINE

(11) 4-86677 (A) (43) 19.3.1992 (19) JP

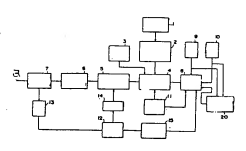
(21) Appl. No. 2-200937 (22) 27.7.1990

(71) KONICA CORP (72) KIYOHARU NAKAGAMA(2)

(51) Int. Cl⁵. G03G15/00,G03G15/04

PURPOSE: To prevent overheating of a platen glass without utilizing a temperature sensor by constituting the copying machine so that copied number of pieces per time unit is changed according to the continuously copied number of pieces and effective calorific value.

CONSTITUTION: The device is provided with means to detect the continuously copied number of pieces, paper size, and copying magnification of recording paper, and a means to calculate the effective calorific value = (paper size) × (copying magnification), and is constructed so that the CPM value (copied number of pieces per minute) is varied according to the continuously copied number of pieces and the effective calorific value. That is, an original mounted on the platen glass 1 is irradiated by light from a light emitting lamp, and reflected light is transmitted as image information to a plotting part 4 through an original reading part 2. On the other hand, the CPM value is appropriately decided according to each output of a magnification detection part 9, a continuously copied number of pieces detection part 10, and the effective calorific value calculating part 11 at a CPM setting part 8. Thus, overheating of the platen glass 1 can be prevented without utilizing any special temperature sensor and while the original ability of the device can be displayed to the maximum.



2: original reading part (platen glass), 3: image generating part, 4: plotting part (optical device), 5: latent image forming part (photosensitive body), 6: developing part (toner adhering), 7: fixing part (heat processing), 9: magnification detection, 10: number of pieces detection, 11: CVR adjustment, 12: OFF time calculation, 13: temperature detection, 14: preprocessing, 15: platen temperature calculation, 20: exothermic effective value calculation part, a: paper ejection

(54) COPYING MACHINE

(11) 4-86678 (A) (43) 19.3.1992 (19) JP

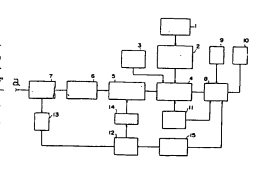
(21) Appl. No. 2-200938 (22) 27.7.1990

(71) KONICA CORP (72) KIYOHARU NAKAGAMA(1)

(51) Int. Cl⁵. G03G15/00,G03G15/20

PURPOSE: To prevent the temperature of a platen glass from exceeding a specified temperature while displaying the original performance of the device to the maximum by constituting the copying machine so that the copied number of pages per time unit is reduced every time the continuously copied number of pieces exceeds a multiple number of threshold values set beforehand.

CONSTITUTION: Multiple stages of threshold values of CPM value (the number of recording paper processed per minute) are set in a CPM setting part 8, and it is constructed so that the most appropriate value among them can be selected according to magnification and the continuous processing number of pieces even in the middle of processing. Then, every time the multiple number of threshold values set beforehand is exceeded by the number of continuously copied pieces detected by a number of pieces detection part 10, the copied number of pieces per time unit is reduced. Thus, overheating of the platen glass 1 can be prevented with a simple construction and the processing performance of the device can be displayed to the maximum.



2: original reading part (platen glass), 3: image generating part, 4: plotting part (optical device), 5: latent image forming part (photosensitive body), 6: developing part (toner adhering), 7: fixing part (heat processing), 9: magnification detection, 11: CVR adjustment, 12: OFF time calculation, 13: temperature detection, 14: pre-processing, 15: platen temperature calculation, a: paper ejection

19 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫公開特許公報(A) 平4-86678

@Int. Cl. 5

識別記号

广内整理番号

❷公開 平成4年(1992)3月19日

G 03 G 15/00

15/20

102 109 8004-2H 6830-2H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

❷発明の名称 複写機

> 頤 平2-200938 闭特

22出 平2(1990)7月27日

個発 明

智

東京都八王子市石川町2970番地 コニカ株式会社内

個発 明 東京都八王子市石川町2970番地 コニカ株式会社内 東京都新宿区西新宿1丁目26番2号

の出 頣 コニカ株式会社 四代 理 行弘 弁理士 羽村

1. 発明の名称

複写機

2.特許請求の範囲

連続複写枚数が予め設定された複数のしきい値 を越える毎に、単位時間当たりの複写枚数を減少 するよう構成したことを特徴とする複写機。

3.発明の詳細な説明

【産業上の利用分野】

この発明は、電子式復写機の改良に関するもの である.

〔従来の技術〕

一般に、この種の複写機は、プラテンガラス上 に載置された原稿に読み取り部の発光ランプの光 を照射し、その反射光により感光体(OPC(有 機物感光体)など)ドラムまたはベルト上に静電 措像を形成、さらに、数静電治像を現像部でトナ 一面像に変換して記録紙上に転写し、定着部で熱 定着する基本構成となっている。

この従来の複写機において、ブラテンガラスが 所定の温度(例えば70℃)を越えて上昇すると、 ユーザーに対する身体的・心理的危害を及ぼす恐 れがある。特に、米国向け輪出製品においては、 この点がUL規格などにより厳しく規制されてい

このため、従来装置では、プラチンガラス温度 の過熱防止策として、

①プラテンガラスの温度を温度センサで実満し、

その温度が所定値を越えたらCPM値(1分間 当りの推写枚数)をダウンさせる。

②復写倍率に応じて所定のCPM値を設定する。 といった構成を採用していた。

(発明が解決しようとする課題)

上記従来の復写機は、

①の温度センサを使用するものは、センサ設置に 伴う工数増、コスト増、装置構成の複雑化などを むたらす.

②の倍率でCPM値を決めるものは、プラテンガ ラス温度が上昇していないのに、処理速度を必要

以上にダウンしてしまうことがあり、装置本来の 性能を発揮できない。

といった問題点がある。

この発明は上記の点に載み、特別な温度センサをもちいず、しかも装置本来の性能を最大限に発揮しながら、プラテンガラス温度が所定温度を越える恐れのない被写機を提供することを目的としている。

「機器を解決するための手段」

上記の目的を達成するためこの発明の複写機は、連続処理される記録紙の枚数を検知する手段と、 該検知枚数に応じて所定のCPM値を設定する手 股を備え、連続処理時にのみCPM値を適宜選定 できるよう構成したものである。

(オフ時間計測の原理)

実施例の説明に先立ち、本顧装置に用いられる 放熱経時特性による時間計例の方法について、そ の理論的根拠を説明しておく。

まず、定着ローラ表面温度の放熱経時特性は、 外気温に関わらず機内温度が一定であると仮定し、 経時温度一丁、初期温度=190℃、

比例定数=K、機内温度=25℃、時定数=7、 オフ時間=t、未定定数=C

とすると、近似的に、

T (t) = K e x p (- t/ n) + C(1) と表すことができる。第4図は本願装置の昇温部 (定着部)放熱特性図である。

ここで、

T (0) - K+C

 $T(\infty) = C$.

=25℃ であるから、

 $\therefore K = T (0) - T (\infty)$

= 190℃

-190-25

= 165

となる。即ち、

T (τ) = 165 e x p (- τ/ π) + 25 ····(1)′ となる。次に、

τ / γ = 1

即ち、

 $e \times p \ (-r/\eta) = 0.368$ $T \ (\tau) = 86 \ (T)$

の時、

τ=10(分)

となるから、時定数では、

7 - 1 0

としてよい。

ここで、外気温の影響を考慮すれば、前記式(i)/ は、

T=165exp $(-\tau/10)+25+\alpha$ (2) となる。但し、 α は装置本体と外気の温度差など の影響を示す補正値である。この補正値 α の近似 式として、

 $\alpha = (T_a - 2.5) (1 - e \times p (-\tau/20))$ 但し、 T_a : 室温

を用いることとする。

この場合、適常の温度範囲として想定される Ta = 10、20、30で

なる各室温についてのT (10)、T (20)を 計算すると、各時間推定誤差 ΔT は、 ΔT (10) = ±1分以内

△T (20) - ±2分以内

となる。このため、昇温部の温度からオフ時間を 推定した時の誤差は、最大でも±10%程度と十 分小さく、実用上問題のない特度で時間計測を行 えることが分かる。さらに、この種の時間計測誤 差がプロセス制御に与える影響を予め見積もり、 誤差分の影響が及ばないような範囲に余裕を持っ た制御を実現することもできる。

(プラチンガラス温度の測定原理)

プラテンガラス温度の側定原理は、上記オフ時間の測定原理と同様であり、 プラテンガラスの放 熱計時特性を利用している。

即ち、第5 図示のプラテンガラスの放熱経時特性も、昇温部の放熱経時特性と同様に、温度・オフ時間の対応が顕著である。従って、この特性を参照可能なデータマップとして記録しておくことにより、前述の方法で求めたオフ時間から温度を推定することが可能となる。

and the second second

(実施例)

以下、この発明を添付の図面に示す一実施例に 基づいて説明する。

第1図はこの発明の画像形成装置の構成を示す原理 成図、第2図は同じくブロック図、第3図は主要な動作を示すフローチャート、第4図は定着部の放熱特性を示す原理図、第5図はブラテンガラスの放熱経時特性図、第6図は紙サイズと倍率に応じてCPMを変更した時の温度変動特性である。

第1、2図において、1はプラテンガラスで、 該プラテンガラス1は画像形成装置の本体100 の上面に設けられている。該プラテンガラス1は、 複写原稿を載置するためのもので、原稿読み取り 部2により光走査され、原稿の画像情報を描画部 3に出力できるよう構成されている。

4 は画像発生部で、該画像発生部4 は、所定の 記憶装置や信号伝達装置(図示せず)から画像、 文字、グラフィックパターンなどを抽出して、前 記描画部3 に出力できるようになっている。この 画像発生部4 は、複写によらない画像作成を行っ たり、彼写画像に別種の画像や文字、パターンを 付加する場合などに用いる。ここで、本願装置本 体100を、彼写専用機として構成する場合は、 該画像発生部4は省略されることがある。

5 は潜像形成部で、抜潜像形成部 5 は、感光体 K (ドラムまたはベルト)を備え、前記描画部 4 からの光線にて描画された画像を静電潜像に変換 できるよう構成されている。但し、感光体 K は、 オフ時間が所定の長さを越えた場合は、前処理部 1 1 にて帯電処理が行われ、十分な残留電荷を保 持できるようになっている。

6 は現像部で、該現像部 6 は、前記潜像形成部 5 にて形成された感光体の静電潜像にトナーを付着させ、トナー像に変換できるよう構成されている。そして、該トナー像を転写した記録紙 P は定着部 7 に提送され、該トナー像を熱定着した後、機外に排紙されるよう構成されている。

8 は C P M 設定部で、該 C P M 設定部 8 は、下 記のような記録紙作成の緒条件に応じて、その処 理速度(1 分間に処理される記録紙枚数)を適宜

設定するためのものである。即ち、

- ① 連続処理枚数
- ② 原稿の紙サイズ
- ③ 作成倍率
- ④ プラテンガラス温度

などに応じて、CPM値を適宜設定できるように なっている。

ここで、①の連続複写枚数は枚数検知部9で、 ②の記録紙の紙サイズは紙サイズ検知部10で、 ③の複写倍率は倍率検知部11で検知した情報を、 それぞれCPM設定部8に入力するようになって いる。

数CPM設定部8では、CPM値が複数段設定されており、倍率と連続処理牧数に応じ、処理途中であっても、そのうちの最適値が選択できるよう構成されている。

第6図は、プラテンガラス温度がどのように変化するかを「A4・200%、B4・200%」について示したもので、倍率と連続処理枚数に応じて、CPM値を処理途中で切り えることによ

り点線のように、それぞれ上昇温度が45℃を越 えない範囲で飽和していることがわかる。

④のブラテンガラス温度は、ブラテンガラス l の近傍に温度センサを設けて検出してもよいが、本実施例では、ブラテンガラス温度算出部 1 4 において、前述の原理説明で述べたように、定着部7 の放熱経時特性から算定したオブ時間と、予め決定されたブラテンガラスの放熱特性によりブラテンガラス温度を算定するよう構成されている。

特開平4-86678 (4)

づいて、前処理部14において帯電処理を行うか どうかが判断され、かつ前記プラテンガラス温度 算出部15におけるプラテンガラス温度の推定も 遂行される。尚、放熱経時特性に関する理論的考 察は前述の通りである。

上記実施例において、複写モードの場合、プラテンガラス1に原稿を載置して原稿読み取り部2の発光ランプを照射して原稿を読み取り、描画部4に画像情報が送信される。一方、CPM設定部8では、倍率検出部9、枚数検出部10およびプラテンガラス温度算出部15などの各出力に応じて、CPM値が適宜決定される。

次に、潜像形成部5において、感光体 K上に描 画された光画像が静電潜像に変換された後、現像 部6にて該潜像がトナー像に変換される。さらに、 該トナー像は定着部7にて熱定着処理され、 欄外 へ排紙される。この間、温度検出部13にて定着 部7の適所の温度が測定され、この温度から運転 停止後のオフ時間がオフ時間算出部12で算出される。そして、このオフ時間を基本として、前処 理部14にて感光体 K に対する帯電処理を行うかどうかを判定し、また、プラテンガラス温度算出部15にてプラテンガラス温度の算出を行う。 (発明の効果)

上記のようにこの発明の複写機は、連続複写枚 数が予め設定された複数のしきい値を越える毎に、 単位時間当たりの複写枚数を被少するよう構成し たことを特徴としているので、プラテンガラスに 温度センサを設けることなく、CPM値を適宜最

この結果、簡潔な構成でブラテンガラスの過熱 防止を図りながら、装置の処理性能を最大限に発 揮できるという優れた効果を奏するものである。 4. 図面の簡単な説明

適値に変更して高速な処理ができる。

第1図はこの発明の画像形成装置の構成を示す原理構成図、第2図は同じくブロック図、第3図は主要な動作を示すフローチャート、第4図は定着部の放熱特性を示す原理図、第5図はブラテンガラスの放熱経時特性図、第6図は紙サイズと倍率に応じてCPMを変更した時の温度変動特性で

ある.

- 2…原稿読み取り部
- 3…画像発生部
- 4 …描画部
- 5 …潜像形成部
- 6 ----現像部
- 7…定着部
- 8 ·····C P M 股定部
- 9 ----倍率検知部
- 1 1 ····· C V R 興整部
- 12……オフ時間算出部
- 13…温度検出部
- 1 4 ……前処理部
- 15…プラテンガラス温度算出部
- K…感光体
- P……記録紙

特 許 出願人 コ ニ カ 株式会社 代理人 弁理士 羽 村 行 場合

